

Kemi- og Fødevarekvalitet  
J.nr. 2024-29-31-00621  
Ref. MAMMA  
Dato: 26-11-2024

## Høringsnotat om udkast til bekendtgørelse om visse andre stoffer end vitaminer og mineraler til fødevarer

---

### Problemstilling

Bekendtgørelse om tilsætning af vitaminer og mineraler til fødevarer blev som udkast sendt i høring den 10. oktober 2024 med en høringsfrist til den 8. november 2024.

Fødevarestyrelsen har modtaget et høringssvar med bemærkninger til nærværende bekendtgørelsesudkast fra Dansk Industri.

Høringssvaret berører tilføjesen af 1200 mg lecithin til de generelle tilladelser for kosttilskud i bekendtgørelsens bilag 1.

I det følgende refereres fra høringssvaret i hovedtræk. Fødevarestyrelsens kommentarer hertil er angivet i kursiv. For detaljerede oplysninger om svarets indhold henvises til det fremsendte høringssvar, som kan ses på Høringsportalen.

Bemærkninger til bekendtgørelsesudkastet:

Dansk Industri (DI) anfører, at flere af DI's medlemsvirksomheder har solgt kosttilskud med lecithiner i mange år i god tro – i hvert fald siden 2007 – og med højere mængder lecithiner end de 1200 mg, som der gives generel tilladelse til med nærværende udkast. DI anfører, at det er en overraskelse for mange i kosttilskudsbranchen, at Fødevarestyrelsen har vurderet lecithiner i kosttilskud som hørende under ”visse andre stoffer” bekendtgørelsen.

DI anmoder om en fornuftig overgangsperiode for de virksomheder, som har lecithin produkter på markedet med højere indhold end 1200 mg, så virksomhederne kan tilpasse deres produkter, da det har store økonomiske konsekvenser at stoppe produktion, kassere råvarer og produkter samt miste kunder til udenlandske konkurrenter, i perioden, mens Fødevarestyrelsen behandler de ansøgte højere niveauer fra virksomhederne. DI anfører afslutningsvist, at Fødevarestyrelsen tillige kunne overveje at vente med at udstede denne forventeligt midlertidige generelle tilladelse, indtil DTU's vurderinger foreligger.

*Fødevarestyrelsen har vurderet, at stoffet lecithiner er omfattet af anvendelsesområdet for og definitionen på visse andre stoffer. Vurderingen er baseret på, at*

*lecithiner er et godkendt tilsætningsstof, der tilsættes f.eks. kosttilskud med det formål at have en ernæringsmæssig eller fysiologisk virkning. Stoffet er veldefineret, jævnfør oplysningerne om definition, identifikation og renhed i specifikationsforordningen (forordning nr. 321/2012) og opfylder definitionen på stoffer i bekendtgørelsen om visse andre stoffer.*

*Denne vurdering er i tråd med vurderingen af stoffet curcumin, der også betragtes som et stof omfattet af definitionen på visse andre stoffer og samtidig er et tilsætningsstof. Fødevarestyrelsen har fået oplyst fra erhvervet, at styrelsen tilsyneladende skulle have tilkendegivet, at lecithiner ikke var omfattet af definitionen på visse andre stoffer. Det har ikke været muligt for Fødevarestyrelsen at efterspore denne tidligere tilkendegivelse.*

*Fødevarestyrelsen har henholdsvis den 23. juli 2024 og den 2. august 2024 givet individuel accept til et indhold af lecithiner på 1200 mg pr. anbefalet daglig dosis i kosttilskud. Denne værdi bliver indført som generel tilladelse i bilag 1 til bekendtgørelsen om visse andre stoffer pr. 1. januar 2025.*

*Fødevarestyrelsen har bedt DTU vurdere, om et højere indhold af lecithiner end 1200 mg pr. anbefalet daglig dosis til kosttilskud er sikkert. Fødevarestyrelsen har modtaget DTU's vurdering den 15. november og er ved at tage beslutning om håndteringen. Dette kan dog af processuelle årsager i forhold til udarbejdelse af bekendtgørelser ikke få indflydelse på nærværende opdatering af bekendtgørelsen.*

*En højere mængde af lecithiner end 1200 mg pr. anbefalet daglig dosis til kosttilskud vil derfor først komme med som en generel tilladelse i forbindelse med opdateringen af bekendtgørelsen pr. 1. juli 2025.*

*Virksomheder, der markedsfører kosttilskud med et indhold over de 1200 mg pr. anbefalet daglig dosis, kan ansøge/ansmelde dette individuelt til Fødevarestyrelsen i henhold til den sædvanlige praksis.*

*Fødevarestyrelsen vil naturligvis behandle sådanne ansøgninger/ansmeldelser af tilsætning af lecithiner så hurtigt som muligt.*